## BEST AVAILABLE COPY

CLAIMS   CHAMPSONER   APPRICANTS   APPRICANTS     AS PLUD   CHAMPSONER   APPRICANTS   APPRICANTS     BOX DEAR NA. DEPA   ND. DEPA   ND. DEPA     1	1.								SERIAL N	a /_	7.10		FILING DA	;	
ASPEND   STANDS   S	VIDA SHEAD.									91 /	435	593		•	
ASPLED		. Cernais aire													
ASPLED						·									
By Der   Der   Der   Der   Der   Se   Der   Der   Se   Der		••				•		•							
By Der   Der   Der   Der   Der   Se   Der   Der   Se   Der		ASI	, AS PILED		AFTER		AFTER		•	#		ਸ਼ੇ			•
1	<u>·</u>	IND.	DEP.					1		IND.	DER	IND.	DER	IND.	DEP.
2:	4	<del>                                     </del>			<del></del>		<del>                                     </del>	1 1	51					. ——	
\$\frac{8}{4}\$ \$\frac{4}{4}\$ \$\frac{1}{4}\$ \$\		-	1		<del> </del>		· ·	i				<del>                                     </del>		:	
6		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1 1			<del>                                     </del>	<del> </del>		: <del></del>	
6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>	<del> </del>	1 1			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	: —	<del> </del>
8		<del>                                     </del>	╁╼╁╼╸	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			<del></del>		ļ		; ——	<del> </del>
Total		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		-		1 1			<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	:	
S		· · ·	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	i			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>
6		· ·	╂	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	{ ·					<del> </del>	· —	<del> </del>
10				<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	1 1			<del> </del>	<del> </del>	ļ	!	
112	_	-	╁═╁┈		<del> </del>		<del> </del>	1 1				<del> </del>	<del> </del>	. —	
12			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			<del></del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	· —	
63		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1 %	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		: —	<del>                                     </del>
14.		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	1 1			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>
18		╁	-	1.	4	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1 1		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	: —	-
16		<del>                                     </del>	1		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1 .		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
17		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	ļ .		<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>
18		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -
19		<del> </del>	1		<del>                                     </del>	<del> </del>		1 . 1		<del></del>	<del> </del>	<del> </del>			
20		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>		<del>i -</del>	<del>                                     </del>	1 1			<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>
21		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>		<del></del>	1				<del> </del>	<del> </del>	<b>├</b>	
22		<del>                                     </del>					<del></del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del></del>	<u> </u>				
23		1						1 1			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
25   74   75   78   77   78   78   78   78   78	23					<del></del>		1 1		-			<del> </del> -	ł	
25   76   78   77   28   29   77   78   78   78   78   78   77   78   7	24			-							-			┦	
28	25	1			<b></b>						<del> </del>			ł ——	
27	28		$\vdash$								<del></del>		<del> </del>	<del> </del>	
28	27		1			<del></del>					<del> </del>	·	<del>                                     </del>	ļ ——	
29	28	1	1	-	· ·			1 1		·		-		ļ	<del></del>
30   80   81   82   83   84   85   85   85   88   85   88   85   88   87   88   88	29	1						}		·	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<b></b>
31	30	1.						1 1			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
82 83 83 84 84 85 85 85 88 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89		<u> </u>						i }				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
33   83   84   84   85   85   85   87   87   87   87   87	32	1	1					1 1			<del></del>		<del> </del>	<del> </del>	
38	33		1								<u> </u>		<del>                                     </del>	ł	<b> </b> -
35   85   88   37   38   88   38   39   39   31   31   31   31   31   31							-				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>
38   88   37   38   38   38   38   38					· -		<u> </u>				<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		
37   87   88   89   90   41   42   44   44   44   44   44   44	38											<del> </del>	-	<del> </del>	-
38						· ·							<del> </del>		<del></del>
S9	38											<del> </del>	<del> </del>		
40   90   91   92   43   93   94   94   94   95   97   97   98   98   99   99   99   99								F		<del></del>	<del>_``</del>		<u> </u>		<u> </u>
41						· -		ŀ				<del> </del>	<del> </del>	-	
42 92 93 93 94 95 95 95 97 97 98 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90								·				<u>-</u>	<del> </del>	<del>-</del>	
43 93 94 94 95 95 97 97 97 97 97 97 99 99 99 99 99 99 99								F				<del> </del>	<del> </del>		
44 94 95 95 97 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		•						<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
45 - 95 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90								F				<del> </del>	<del></del>	- <del></del>	
48 98 97 48 98 98 99 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100		٠.						F				<del></del>	<del>.                                     </del>	<b> </b>	
47 97 98 98 98 99 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100								<b> </b>				<del> </del>	<u> </u>	-	
48 98 98 99 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100								F				<del></del>		·	
49 99 99 50 100 107AL Q I I I I I I I I I I I I I I I I I I												<del></del>		<b>-</b>	
50 100 100 IOTAL Q I I I I I I I I I I I I I I I I I I				<del></del>				.  -				<del> </del>			
TOTAL Q B B B B													<u> </u>	<del> </del>	
WO.											•				
CER // CER	IND.	$\propto$	الجيرا		↓		:₽	. 1	INO.	·	1	l <u>.</u>	ı	٠.	Į.
Will /3 DESCRIPTION TO SO TRANSPORT FORMS	DER	· //	.,~-1				- 1	ſ	TOTAL				' ⇔:	•	⇔ <sup>r</sup>
NOTIFY I CONTROL IN CONTROL INCOLUTION CONTROL IN CONT	YOYAL	73		(	L'ARTE		00 00 m	i t	YOYAL	•	<sub>૦</sub> જે		? <b>૮</b> %		000000

thay be used for additional claims or admendments